



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 18 ตุลาคม 2564

เรื่อง

1. ภาครัฐ ขานรับนโยบายนายกรัฐมนตรื เปลี่ยนเมล็ดข้าวพันธุ์ดี ให้กับ...
2. ราคาหมูปรับขึ้นทุกวันพระ
3. จี๊ากหมูแพงแม่โลละ100บ.
4. เตรียมพันธุ์ข้าวหอมแข่งตลาดโลก
5. 'เฉลิมชัย'ยกคณะลงภาคใต้ติดตามสถานการณ์น้ำ/มอบเอกสารสิทธิส.ป.ก.
6. ภาครัฐมอบปัจจัยผลิตช่วยเหลือผู้เลี้ยงโคเนื้อ
7. การลงทุนด้านสุขภาพ ด้วยผักปลอดภัย'ภูทับเบิก'
8. ปั้นเยาวชนนักเพาะเลี้ยง'
9. เสริมแกร่งกลุ่มป่าซางผลิตข้าว
10. คอลัมน์: เกษตรวันนี้
11. เปลี่ยน"รับรู้"เป็น"เรียนรู้"เพิ่มผลผลิตปาล์มน้ำมัน
12. ชีวภัณฑ์'บีเอส ดีโอเอ-19W6'เกษตรกรขยายเองได้ ในท้องถิ่น

สื่อ

- มติชน
ไทยรัฐ
เดลินิวส์
เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)
แนวหน้า
แนวหน้า
กรุงเทพธุรกิจ
เดลินิวส์
เดลินิวส์
เดลินิวส์
ไทยรัฐ
เดลินิวส์ (กรอบบ่าย)

ประภัตร ขานรับนโยบายนายกรัฐมนตรื เปลี่ยนเมล็ดข้าวพันธุ์ดี ให้กับพี่น้องชาวนาทั่วประเทศ

นายประภัตร โพธสุธน รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ กล่าวที่ พลเอก ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี มีความต้องการยกระดับศักยภาพการผลิตข้าวของไทย โดยลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มผลผลิตต่อไร่ เพื่อยกระดับคุณภาพข้าวและชาวนาไทย จึงได้มอบหมายให้กรมการข้าว



โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เร่งเพิ่มศักยภาพการผลิตและการส่งออกข้าวไทย เพื่อให้ข้าวไทยสามารถแข่งขันได้ในตลาดโลก

นายประภัตร กล่าวต่อไปว่า ปัจจุบันชาวนามีการเก็บเมล็ดพันธุ์ข้าวไว้ใช้เองเป็นระยะเวลาานานต่อเนื่อง 10 ปี ทำให้คุณภาพข้าวและผลผลิตข้าวลดลง กรมการข้าวจึงได้จัดทำโครงการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าวหอมมะลิพันธุ์ดี ที่จะช่วยลดต้นทุนการผลิต และเพิ่มผลผลิตข้าว และได้มีการประชุมร่วมหารือกับผู้บริหารกรมการข้าวและศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวทั่วประเทศ เพื่อดำเนินการโครงการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าวหอมมะลิพันธุ์ดี โดยมีเป้าหมายในพื้นที่ปลูกข้าวหอมมะลิ



ของประเทศ 27.5 ล้านไร่ ในฤดูการผลิต 2565-2567 โดยจะแบ่งการดำเนินงานออกเป็น 3 ปี คือปีที่ 1 (ปี 2565) เป้าหมาย 5 ล้านไร่ ปีที่ 2 (ปี 2566) เป้าหมาย 10 ล้านไร่ และปีที่ 3 (ปี 2567) เป้าหมาย 12.5 ล้านไร่ รวมเป็น 27.5 ล้านไร่



นายณัฐฤกษ์ดี ของทิพย์ รองอธิบดีกรมการข้าว เปิดเผยว่า กรมการข้าว จะสนับสนุนเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดี ในอัตรา 15 กก./ไร่ คราวเรือนละไม่เกิน 30 ไร่ ตามที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกร ซึ่งจะใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพจำนวน 412,500 ตัน กรมการข้าวมีเมล็ดพันธุ์คุณภาพเพียงพอต่อการสนับสนุนการขับเคลื่อนโครงการดังกล่าว เพื่อลดต้นทุนและยกระดับคุณภาพชีวิตชาวนาให้ดีขึ้น



คุณภาพดีสำหรับใช้เพาะปลูก อีกทั้งยังเป็นการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตข้าวหอมมะลิให้สามารถแข่งขันได้ในตลาดโลก

จากข้อมูลของสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (2562-2564) และกรมการข้าว (2563) สรุปในเบื้องต้นได้ว่า ชาวนาปลูกข้าวไว้ต่อช่วงแสงหรือ ข้าวหอมมะลินั้น ให้ผลตอบแทนเพียง 161 ถึง 826 บาทต่อไร่ ซึ่งต่ำกว่าข้าวไม่ไว้ต่อช่วงแสง อาทิ ข้าวเจ้า และ



ข้าวเหนียวที่ให้ผลตอบแทน 301 ถึง 2,986 บาทต่อไร่ โดยจะเห็นได้ถึงความแตกต่างของผลตอบแทนระหว่างกลุ่มสินค้าข้าวค่อนข้างมาก แต่ระบบการผลิตข้าวกลับถูกจำกัดด้วยนิเวศประเพณี วัฒนธรรมที่เกี่ยวข้อง แต่ถึงอย่างนั้นปัจจัยที่สำคัญที่สุดคือการที่ชาวนาได้ใช้เมล็ดพันธุ์ดีในการปลูกข้าว ดังนั้นกรมการข้าวจึงได้ริเริ่มโครงการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าวหอมมะลิพันธุ์ดี ที่จะช่วยลดต้นทุนการผลิต และเพิ่มผลผลิตข้าวให้กับชาวนา

รองอธิบดีกรมการข้าว กล่าวต่อไปว่า โครงการส่งเสริมให้ชาวนาในเขตพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าว

● เกษตรกรร้องจี้ก! ต้นทุนอาหารสัตว์พุ่งลิ่ว

ราคาหมูปรับขึ้นทุกวันพระ

ราคาหมูเป็นทยอยขึ้นทุกวันพระ วันพระละ 4 บาท ผู้เลี้ยงรับภาระขาดทุนไม่ไหว
ราคาอาหารสัตว์พุ่ง จนเลิกเลี้ยง จับตาเปิดประเทศ อาจเห็นหมูเป็นราคาพุ่งโลละ
100 บาท ผู้เลี้ยงไก่ไข่ก็ขึ้น อาหารสัตว์พุ่งเช่นกัน

ผู้สื่อข่าวรายงานจากกระทรวงพาณิชย์ว่า ผู้เลี้ยงสุกรได้ประกาศปรับขึ้นราคาสุกรมีชีวิต (หน้าฟาร์ม) อย่างต่อเนื่องในช่วงเดือนก.ย.-ต.ค.นี้ โดยปรับขึ้นทุกวันพระ วันพระละ 4 บาท/กิโลกรัม (กก.) ส่งผลให้ราคาขายส่ง และขายปลีกขยับตาม ล่าสุด ตั้งแต่วันพระที่ 14 ต.ค.64 ราคาสุกรมีชีวิต หน้าฟาร์ม ภาคตะวันตก กก.ละ 72 บาท ส่วนราคา เน้นนำเนื้อแดงขายส่ง กก.ละ 15 บาท ราคาขายปลีก กก.ละ 142-144 บาท, ภาคตะวันออก มีชีวิต กก.ละ 79-80 บาท ขายส่ง กก.ละ 126-128 บาท ขายปลีก กก.ละ 156-160 บาท, ภาคอีสาน มีชีวิต กก.ละ 74-76 บาท ขายส่ง กก.ละ 118-121 บาท ขายปลีก กก.ละ 148-152 บาท, ภาคเหนือ มีชีวิต กก.ละ 76 บาท ขายส่ง กก.ละ 121 บาท ขายปลีก กก.ละ 150-152 บาท และภาคใต้ มีชีวิต กก.ละ 78 บาท ขายส่ง กก.ละ 124 บาท และขายปลีก กก.ละ 154-156 บาท

ขณะที่วันพระที่ 6 ต.ค.64 สุกรมีชีวิตภาค ตะวันตก กก.ละ 68 บาท ภาคตะวันออก กก.ละ 75-77 บาท ภาคอีสาน กก.ละ 72-74 บาท ภาค เหนือ กก.ละ 72 บาท และภาคใต้ กก.ละ 74 บาท ส่วนราคาเมื่อวันพระที่ 29 ก.ย. ภาคตะวันตก กก. ละ 64 บาท ภาคตะวันออก กก.ละ 75 บาท ภาค อีสาน กก.ละ 70 บาท ภาคเหนือ กก.ละ 70 บาท

และภาคใต้ กก.ละ 71 บาท

ทั้งนี้ เพราะผู้เลี้ยงขาดทุนอย่างต่อเนื่อง จากก่อนหน้านี้ขายผลผลิต ได้น้อยมาก เพราะมีการระบาดของโควิด-19 มีการล็อกดาวน์และปิด ประเทศ ที่ทำให้ความต้องการลดลงมาก รวมถึงยังมีปัญหาโรคระบาดใน สุกร ทำให้ต้นทุนการเลี้ยงเพิ่มขึ้นจากการต้องป้องกันโรคระบาด และขณะนี้ มีปัญหาอาหารสัตว์เพิ่มขึ้นมากอีก เป็นผลจากราคาวัตถุดิบอาหาร สัตว์สูงขึ้น ส่งผลให้เกษตรกรรายย่อยทยอยเลิกเลี้ยงไปจำนวนมาก และมีปริมาณสุกรเข้าสู่ตลาดลดลงแล้วกว่า 50% จากปกติมีสุกรมีชีวิตเข้าสู่ตลาด วันละ 50,000 ตัว แต่ขณะนี้เหลือเพียง 25,000 ตัวเท่านั้น

สำหรับปัญหาดังกล่าว รัฐบาลยังไม่มียุทธศาสตร์ใดๆออกมาช่วยเหลือ ทำให้ผู้เลี้ยงต้องทยอยปรับขึ้นราคาขายสุกรมีชีวิตหน้าฟาร์มต่อเนื่อง และ คาดว่าในอนาคตอันใกล้ มีความเป็นไปได้ที่จะเกิดปัญหาขาดแคลนสุกร และราคาแพงขึ้นแบบฉับพลัน โดยเฉพาะหากมีการเปิดประเทศและ ความต้องการบริโภคกลับมาใกล้เคียงเดิม ซึ่งอาจเห็นราคาสุกรมีชีวิตสูงถึง กก.ละ 90-100 บาทได้

ขณะที่ข้อมูลสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ระบุว่า ต้นทุน การเลี้ยงปัจจุบันอยู่ที่ กก.ละ 80.50 บาท แต่ราคา สุกรมีชีวิตช่วงที่ผ่านมาตกลงไปเหลือ กก.ละ 60 บาท ผู้เลี้ยงขาดทุน กก.ละ 20 บาท หรือขาดทุน ตัวละ 2,000 บาท ทำให้เกษตรกรอยู่ไม่ได้ต้อง เลิกเลี้ยงไปเกินครึ่งหนึ่ง แม้ขณะนี้ราคาสุกรมีชีวิต จะขยับขึ้นมา กก.ละ 68 บาท แต่ยังคงขาดทุนอยู่ดี น่าจะทำให้เกษตรกรอีกมากเลิกเลี้ยงและจะเหลือ เพียงผู้เลี้ยงรายใหญ่ทุนหนาเท่านั้นที่ได้ประโยชน์

ด้านนายสุเทพ สุวรรณรัตน์ นายกสมาคมผู้เลี้ยงไก่ไข่ภาคใต้กล่าวว่า ผู้เลี้ยงไก่ไข่ทั่วประเทศกำลังประสบปัญหาต้นทุนการเลี้ยงสูงขึ้นเช่นกัน เพราะราคาอาหารสัตว์ช่วง 2-3 เดือนที่ผ่านมาขยับขึ้นมาหลายรอบรวมแล้วกว่า 15-20% ซึ่งปกติราคาอาหารไก่ไข่ กก.ละ 12 บาท แต่ตอนนี้ราคาพุ่งขึ้นมาแล้ว กก.ละ 14 บาทกว่า โดยผู้ผลิตอาหารสัตว์แจ้งว่า ต้นทุนอาหารสัตว์แพงขึ้นมาก โดยเฉพาะข้าวโพดเลี้ยงสัตว์สูงเกิน กก.ละ 8 บาท เพราะจีนแย่งซื้อ จนส่งผลให้ราคาอาหารสัตว์ในประเทศแพงไปด้วย หากเป็นเช่นนี้ต่อไปผู้เลี้ยงไก่ไข่จะอยู่ไม่ได้ เพราะอาหารสัตว์ถือเป็นต้นทุนสำคัญ.

จากหมูแพงแน่โลละ100บ.

- รายย่อยขาดทุนหนักเล็กลง
- หลังราคาอาหารสัตว์ขึ้นกระฉูด



รายงานข่าวจากวงการผู้เลี้ยงสุกร เปิดเผยว่า ขณะนี้ผู้เลี้ยงสุกรกำลังประสบปัญหาขาดทุนอย่างหนัก โดยเฉพาะเกษตรกรรายย่อยได้ทยอยเลิกเลี้ยงไปจำนวนมาก หลังพบพิษขาดทุนไม่ไหว ส่งผลให้ปริมาณสุกรที่ผลิตออกสู่ตลาดลดลงไปแล้วกว่า 50% จากปกติมีหมูเป็นออกม่วันละ 50,000 ตัว แต่ขณะนี้เหลือเพียง 25,000 ตัวเท่านั้น ในอนาคตอาจใกล้มีความเป็นไปได้ที่จะประสบปัญหาหมูขาดแคลน และราคาแพงขึ้นแบบฉับพลัน โดยเฉพาะหากมีการเปิดประเทศและความต้องการบริโภคหมูเพิ่มกลับมาใกล้เคียงเดิม อาจเห็นหมูเป็น กก.ละ 90-100 บาท

“เกษตรกรผู้เลี้ยงหมูไม่เคยมองปัญหาแบบนี้มาก่อน ทั้งปัญหาด้านทุนราคาอาหารสัตว์ที่แพงขึ้นมาต่อเนื่องหลายเดือน สถานการณ์แพร่ระบาดของโควิด มีการล็อกควาณหลายเดือน ทำให้หนักท้องที่ยาวเดินทางมาไม่ได้ ปริมาณบริโภคหมูลดลง ยังต้องเผชิญปัญหาโรคระบาด ทำให้ต้นทุนการเลี้ยงหมู การป้องกันจากโรคระบาดเพิ่มสูงขึ้นไปด้วย แต่ที่ผ่านมาทางภาครัฐกลับไม่มีมาตรการอะไรออกมาช่วยเหลือเลย”

ทั้งนี้ ข้อมูลสำนักงานเศรษฐกิจการเกษตร (สศก.) ระบุว่าต้นทุนการเลี้ยงหมูปัจจุบันตก กก.ละ 80.50 บาท แต่ราคาหมูเป็นช่วงที่ผ่านมา ตกลงไปเหลือ กก.ละ 60 บาท ขาดทุน กก.ละ 20 บาท หรือเลี้ยงหมูตัวหนึ่งขาดทุนไป 2,000 บาท ทำให้เกษตรกรอยู่ไม่ได้ ต้องเลิกเลี้ยงไปเกินครึ่งหนึ่ง แม้ตอนนี้ราคาหมูเป็นจะขยับขึ้นมา กก.ละ 68 บาท แต่ก็ยังขาดทุนอยู่ดี ซึ่งสิ่งที่น่ากังวลต่อจากนี้ อาจเกิดปัญหาหมูราคาแพง และขาดแคลนอย่างหนักทั่วประเทศ เพราะจะเหลือเพียงแค่ผู้เลี้ยงหมูรายใหญ่ที่มีทุนสูงเท่านั้นที่ได้ประโยชน์ นายสุเทพ สุวรรณรัตน์ นายสมาคมผู้เลี้ยงไก่ไข่ภาคใต้ และ

กรรมการสมาคมผู้ผลิตผู้ค้าและผู้ส่งออกไข่ไก่ กล่าวว่า ขณะนี้เกษตรกรผู้เลี้ยงไก่ไข่ทั่วประเทศกำลังประสบปัญหาด้านต้นทุนการเลี้ยงสูงขึ้นเช่นกัน เนื่องจากราคาอาหารสัตว์ช่วง 2-3 เดือนที่ผ่านมา ขยับขึ้นมาหลายรอบรวมแล้วกว่า 15-20% จนทำให้เกษตรกรต้องขาดทุนอย่างหนัก ซึ่งปกติราคาอาหารไก่ไข่จะตก กก.ละ 12 บาท แต่ตอนนี้ราคาพุ่งขึ้นมาแล้ว 14 บาทกว่า

อย่างไรก็ตามผู้ผลิตอาหารสัตว์ แจ้งมาว่า ต้นทุนอาหารสัตว์แพงขึ้นมา โดยเฉพาะข้าวโพดเลี้ยงสัตว์สูงเกิน กก.ละ 8 บาท เพราะประเทศจีนแย่งซื้อนำเข้าไปใช้เพิ่ม จนกระทบให้อาหารสัตว์ในประเทศแพง หากเป็นเช่นนี้ต่อไปเกษตรกรผู้เลี้ยงไก่ไข่จะอยู่ไม่ได้ เพราะอาหารสัตว์ถือเป็นต้นทุนสำคัญ กิโลกรัมหนึ่งใช้เลี้ยงไก่ได้ 8 ตัวต่อวัน และมีไข่ออกมา 6 ฟองต่อวัน ซึ่งปัจจุบันผู้เลี้ยงไก่ไข่มีกำไรจากการเลี้ยงเหลือเพียงเล็กน้อยเท่านั้น

“ตอนนี้ผู้เลี้ยงไก่ไข่ได้รับความเดือดร้อนมาก เลี้ยงแล้วแค่ประทังตัว หากขึ้นราคาก็กลัวจะทำให้ประชาชนได้รับความเดือดร้อน จึงขอให้กระทรวงพาณิชย์เร่งเข้ามาช่วยดูแลปัญหาาราคาสัตว์ เพราะหากปล่อยสถานการณ์เช่นนี้อาจมีคนหยุดเลี้ยง ทำให้ปริมาณไข่ไก่หายไปจากตลาด และสุดท้ายจะกระทบต่อผู้บริโภค”.

เตรียมพันธุ์ข้าวหอมแข่งตลาดโลก

เมื่อวันที่ 15 ต.ค. นายประภัตร โพธสุธน รมช.เกษตรและสหกรณ์ กล่าวว่ ช่วงนี้เกษตรกรชาวนาได้รับผลกระทบอย่างหนักในเรื่องของน้ำท่วม จึงมีความเป็นห่วงเรื่องของการทำนารอบใหม่ ซึ่ง พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและ รมว.กลาโหม มีความต้องการยกระดับศักยภาพการผลิตข้าวของไทย โดยลดต้นทุนการผลิตและเพิ่มผลผลิตต่อไร่ เพื่อยกระดับคุณภาพข้าวและชาวนาไทย จึงได้มอบหมายให้กรมการข้าว โดยกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เร่งเพิ่มศักยภาพการผลิตและการส่งออกข้าวไทย เพื่อให้ข้าวไทยสามารถแข่งขันได้ในตลาดโลก

นายประภัตร กล่าวต่อไปว่า ปัจจุบันชาวนามีการเก็บเมล็ดพันธุ์ข้าวไว้ใช้เองเป็นระยะเวลาต่อเนื่องนาน 10 ปี ทำให้คุณภาพข้าวและผลผลิตข้าวลดลง กรมการข้าวจึงได้จัดทำโครงการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าวหอมมะลิพันธุ์ดี ที่จะช่วยลดต้นทุนการผลิต และเพิ่ม

ผลผลิตข้าว และได้มีการประชุมหารือกับผู้บริหารกรมการข้าวและศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวทั่วประเทศ เพื่อดำเนินการโครงการเปลี่ยนเมล็ดพันธุ์ข้าวหอมมะลิพันธุ์ดี โดยมีเป้าหมายในพื้นที่ปลูกข้าวหอมมะลิของประเทศ 27.5 ล้านไร่ ในฤดูการผลิต 2565-2567 โดยจะแบ่งการดำเนินงานออกเป็น 3 ปี คือปีที่ 1 (ปี 2565) เป้าหมาย 5 ล้านไร่ ปีที่ 2 (ปี 2566) เป้าหมาย 10 ล้านไร่ และปีที่ 3 (ปี 2567) เป้าหมาย 12.5 ล้านไร่ รวมเป็น 27.5 ล้านไร่

ด้าน นายณัฐกิตติ์ ของทิพย์ รองอธิบดีกรมการข้าว เปิดเผยว่ ทั้งนี้กรมการข้าวจะสนับสนุนเมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพดีในอัตรา 15 กก./ไร่ ครัวเรือนละไม่เกิน 30 ไร่ ตามที่ขึ้นทะเบียนเกษตรกร ซึ่งจะใช้เมล็ดพันธุ์ข้าวคุณภาพจำนวน 412,500 ตัน กรมการข้าวมีเมล็ดพันธุ์คุณภาพเพียงพอต่อการสนับสนุนการขับเคลื่อนโครงการดังกล่าว เพื่อลดต้นทุนและยกระดับคุณภาพชีวิตชาวนาให้ดีขึ้น.

'เฉลิมชัย' ยกคณะลงภาคใต้ ติดตามสถานการณ์น้ำ/มอบเอกสารสิทธิส.ป.ก.

นายเฉลิมชัย ศรีอ่อน รมว.เกษตร และสหกรณ์ กล่าวภายหลังติดตามความก้าวหน้าโครงการระบบระบายน้ำแม่น้ำตรังในพื้นที่ อ.เมือง จ.ตรัง ว่าจากเหตุการณ์อุทกภัยในรอบหลายปีที่ผ่านมา ทำให้เกิดน้ำท่วมขัง สร้างความเสียหายต่อบ้านเรือนของราษฎร รวมถึงข้อมูลสถิติฝนตกหนักในรอบ 25 ปี จะมีปริมาณน้ำไหลผ่านแม่น้ำตรัง 1,487 ลูกบาศก์เมตร (ลบ.ม.)/วินาที ซึ่งศักยภาพแม่น้ำตรังนั้น สามารถรับได้ประมาณ 600 ลูกบาศก์เมตรต่อวินาที จำเป็นต้องออกแบบคลองระบายน้ำสายใหม่ เพื่อระบายน้ำส่วนเกิน กระทรวงเกษตรฯ โดยกรมชลประทาน จึงได้ดำเนินโครงการดังกล่าว จากกรอบวงเงินโครงการ 1,482.50 ล้านบาท ระยะเวลาดำเนินการ 7 ปี (2559 - 2565) ซึ่งเป็นการขุดคลองผันน้ำ ความยาว 7.55 กิโลเมตร กว้าง 102 เมตร ลึก 4.5 เมตร พร้อมทั้งก่อสร้างประตูระบายน้ำ 2 แห่ง ได้แก่ ประตูระบายน้ำหนองตรุด บริเวณต้นคลองผันน้ำ และ

ประตูระบายน้ำคลองช้างบริเวณปลายคลองผันน้ำ สามารถระบายน้ำได้ 750 ลบ.ม./วินาที รวมถึงงานอาคารประกอบ ประกอบด้วย การก่อสร้างสะพานรถยนต์ 5 แห่ง และก่อสร้างอาคารรับน้ำ 20 แห่ง ทั้งนี้ หากดำเนินการแล้วเสร็จ จะสามารถบรรเทาอุทกภัยในพื้นที่ ต.หนองตรุด ต.นาโต๊ะหมิง และ ต.บางรัก ใน อ.เมือง จ.ตรัง คิดเป็นพื้นที่ 10,525 ไร่ และสามารถเก็บกักน้ำไว้เพื่อการเกษตรและการอุปโภค ในฤดูแล้งได้ประมาณ 3.2 ล้านลบ.ม. พื้นที่รับประโยชน์จากโครงการฤดูฝนประมาณ 10,000 ไร่ และฤดูแล้งประมาณ 3,000 ไร่ อีกทั้งในช่วงฤดูแล้งจะเป็นแหล่งน้ำต้นทุนในการผลักดันการรุกตัวของน้ำเค็มเพื่อรักษาระบบนิเวศ ช่วยผลิตน้ำประปาปีละ 1.74 ล้านลบ.ม. ด้วย อย่างไม่ดี ทุกหน่วยงานในกระทรวงเกษตรฯ บูรณาการการทำงานร่วมกัน และพร้อมเข้าสนับสนุนในส่วนที่เกี่ยวข้อง สำหรับปี 2564 กรมชลประทาน

ได้มีแผนการเตรียมความพร้อมช่วงฤดูน้ำหลาก โดยมีการขุดเปิดช่องทางการระบายน้ำบริเวณสะพานคอนกรีตเสริมเหล็ก กม. 1+280 เพิ่มเติม (ดำเนินการโดยกรมทางหลวง) และการผันน้ำในช่วงฤดูน้ำหลากช่วงเดือน (ตุลาคม-ธันวาคม) โดยติดตั้งบานระบายน้ำแล้วเสร็จ ที่ประตูระบายน้ำ กม.7+250 ทำให้สามารถควบคุมปริมาณน้ำที่จะไหลเข้าคลองผันน้ำได้ นอกจากนี้ นายเฉลิมชัย ได้มอบหนังสืออนุญาตให้เกษตรกรกรเข้าทำประโยชน์ในเขตปฏิรูปที่ดิน (ส.ป.ก. 4-01) รวม 10 ราย และปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำลงแหล่งน้ำธรรมชาติ ได้แก่ พันธุ์ปลากะแห (ปลาลำปำ) 50,000 ตัว พันธุ์ปลายี่สกเทศ 50,000 ตัว พันธุ์ปลาสร้อยนกเขา 50,000 ตัว พันธุ์ปลาสร้อยลูกกล้วย 50,000 ตัว พันธุ์ปลาชิวควาย 5,000 ตัว และลูกพันธุ์ปลาบ้า (ปลาสูดดำ) ภายใต้โครงการ

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 900

Section: First Section/-

วันที่: จันทร์ 18 ตุลาคม 2564

ปีที่: 42

ฉบับที่: 14782

หน้า: 8(บนซ้าย)

Col.Inch: 38.78

Ad Value: 34,902

PRValue (x3): 104,706

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: 'เฉลิมชัย' ยกคณะลงภาคใต้ติดตามสถานการณ์น้ำ/มอบเอกสารสิทธิส.ป.ก.

โรงเพาะฟักเคลื่อนที่ 1,000,000 ตัว รวม
ทั้งสิ้น 1,205,000 ตัว อีกทั้งยังมีบริการ
ประชาชน โดยจัดเตรียมพันธุ์แห่นาง
เพื่อนำไปใช้เพาะพันธุ์และเป็นอาหาร
ปลา ลดต้นทุนการผลิต จุลินทรีย์น้ำเพื่อ
นำไปเป็นหัวเชื้อและใช้สำหรับบำบัด
น้ำเสียในบ่อปลา และพันธุ์ปลาสวยงาม
(ปลาคาร์ฟ) เพื่อแจกให้เกษตรกร รายละเอียด
1 ชุด รวม 50 ราย

ประกำตรมอบบัจจยผลิต ช่วยเหลือผู้เลียงโคเนื้อ

นายประกำตร โทษสุธน รมช.เกษตร และสหกรณ์ ได้มอบบัจจยการผลิต โครงการยกระดับแปลงใหญ่ด้วยเกษตรสมัยใหม่และเชื่อมโยงตลาด ซึ่งเป็นโครงการตามนโยบายรัฐบาล ให้กับบริษัท แปลงใหญ่ผู้เลียงโคเนื้ออำเภอกะเปอร์ จำกัด ประกอบด้วย โคขุน 89 ตัว ยาถ่ายพยาธิ ยาบำรุงโคขุน แร่ธาตุ บ่อแก๊สชีวภาพ ฟาง และอาหารโคขุน รวมมูลค่า 2,995,000 บาท โดยมีนายสมเกียรติ ศรีษะเนตร ผอ.จ.ระนอง นายวิวัฒน์ ไชยชะอุม ผอ.กองส่งเสริมและพัฒนาการปศุสัตว์ ได้รับมอบหมายจากสัตวแพทย์สรวิศธานีโต อธิบดีกรมปศุสัตว์ เป็นผู้แทนกรม และนายอนุรักษ์ ถาบุตร

ปศุสัตว์จังหวัดระนอง พร้อมหัวหน้าส่วนราชการในพื้นที่ ร่วมเป็นสักขีพยาน ทั้งนี้ บริษัท แปลงใหญ่ผู้เลียงโค กะเปอร์ จำกัด ตั้งอยู่ในพื้นที่หมู่ 2 ต.เขี้ยวเหลียง อ.กะเปอร์ จ.ระนอง มีสมาชิกจำนวน 31 ราย พื้นที่ 450 ไร่

“ผมขอชื่นชมและให้กำลังใจพี่น้องชาวระนองในการต่อยอดและพัฒนากลุ่มแปลงใหญ่โคเนื้อกะเปอร์ ตามนโยบายของกระทรวงเกษตรและสหกรณ์ โดยหวังว่าบัจจยการผลิตที่มอบไปในครั้งนี้ จะสามารถช่วยให้พี่น้องชาวระนอง ผู้เลียงโคเนื้ออำเภอกะเปอร์ นำไปพัฒนาต่อยอดให้ประสบผลสำเร็จยิ่งขึ้นไป” นายประกำตร กล่าว

การลงทุนด้านสุขภาพ ด้วยผักปลอดภัย 'ภูทับเบิก'

โรคอุบัติใหม่อย่าง“โควิด-19” กำลังเป็นโจทย์ใหม่ด้านสุขภาพ การทำตัวเองให้แข็งแรงเป็นสิ่งจำเป็น และดูเหมือนเป็นทางออกที่ดีที่สุด ในขณะที่วิธีการดูแลสุขภาพให้แข็งแรง นอกจากการออกกำลังกายแล้ว การรับประทานอาหารที่มีประโยชน์สำคัญลำดับต้นๆ

“ผัก”เป็นคำตอบที่ดีที่สุดของอาหารเพื่อสุขภาพ แต่การรับประทานผักที่ไม่ปลอดภัยอาจเป็นที่มาของโรคร้ายอื่นๆ ตามมา ดังนั้น ผักที่ดีไม่ใช่แค่คุณประโยชน์ในตัวเองเท่านั้น แต่สิ่งที่จะต้องมีความกว่าคือ“ปลอดภัย”

ชื่อเสียงของภูทับเบิก จ.เพชรบูรณ์ นอกจากจะเป็นสถานที่ท่องเที่ยวอันดับต้นๆ ที่นักท่องเที่ยวมักไปเยือนด้วยทิวทัศน์ของแปลงผักนับหมื่นไร่ ซึ่งเป็นผลมาจากสภาพอากาศที่หนาวเย็นตลอดทั้งปีทำให้ภูทับเบิก ขึ้นชื่อในฐานะแหล่งปลูกพืชผักที่ใหญ่แห่งหนึ่งของประเทศไทย

เพื่อสร้างจุดเด่นให้แก่พืชผักและผลผลิตของตนเองเกษตรกรในพื้นที่ซึ่งเป็นกลุ่มชาติพันธุ์ชนเผ่าม้งได้รวมตัวกันและจัดตั้งเป็นสหกรณ์ผักปลอดภัยภูทับเบิก จำกัด ขึ้น ดำเนินการรวบรวมผลผลิตผักของสมาชิกไปจำหน่ายภายใต้แบรนด์ ยี่ห้อ“ภูทับเบิก” โดยเน้นถึงความปลอดภัยต่อผู้บริโภคเป็นหลัก และสามารถเชื่อมโยงตลาดกับภาคเอกชนในลักษณะตลาดนำการผลิต โดยส่งผลผลิตผักให้ TOPs Thailand ในเครือเซ็นทรัล รีเทล เดือนละ 16 ตัน

ล่าสุดทางสหกรณ์ได้ส่งเสริมให้สมาชิกนำลูกผักแว่น หรือมะระหวาน ขึ้นทะเบียนตามมาตรฐานการปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี (GAP) ร่วมกับกรมส่งเสริมสหกรณ์ กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ เพื่อให้ผลผลิตเป็นที่ยอมรับของตลาด ทั้งยังช่วยยกระดับราคาผลผลิตให้แก่สมาชิกอีกด้วย



ยังเป็นที่มาของรายได้ที่ดีขึ้นนำมาหล่อเลี้ยงคนในครอบครัวด้วย”

หากความตั้งใจของเกษตรกรที่ผลิต“ผัก”ที่ปลอดภัย ไม่ได้รับการสานต่ออย่างเป็นระบบ “สุขภาพที่ดีจากผักปลอดภัย” อาจเป็นแค่เรื่องเล่าบนที่สูง แต่ด้วยกลไกการทำงานของกรมส่งเสริมสหกรณ์ผ่านเครือข่ายสหกรณ์ที่มีอยู่เรื่องราวการส่งผ่านสินค้าเกษตรปลอดภัยสู่ตลาดผู้บริโภคจึงเกิดขึ้น

พิษณุ พิณรอด สหกรณ์จังหวัดเพชรบูรณ์ กล่าวว่า สหกรณ์จังหวัด จะทำการส่งเสริมให้สมาชิกพร้อมกันตัวสหกรณ์ทำการผลิตแบบครบวงจร ร่วมกันคือตั้งแต่ต้นนั้นสมาชิกจะทำการเพาะปลูกให้ได้มาตรฐาน GAP หลังจากนั้นเข้าสู่ขั้นกลางทางคือสหกรณ์เป็นผู้รวบรวมผลผลิตจากสมาชิกสหกรณ์ และทำหน้าที่เป็นผู้ตลาด

“สมาชิกที่ต้องการผลิตสินค้าให้ได้มาตรฐานที่ได้ตลาดไว้ หรือที่ได้ตกลงไว้กับตลาดผู้รับซื้อทำให้ผลผลิตที่ได้สามารถทำราคาได้ดี นั่นหมายถึงรายได้ที่ดีขึ้นของเกษตรกร”

การเกษตรยุคใหม่กำลังก้าวผ่านจากบทบาทที่ไม่ใช่แค่ผู้ผลิต แต่ผลผลิตผัก“ภูทับเบิก”กำลังร่วมลงทุนไปกับผู้บริโภคเพื่อผลตอบแทนที่ไม่ใช่เพียงตัวเงิน แต่หมายถึงสุขภาพที่ดีในระยะยาวร่วมกัน

จิระศักดิ์ แซ่เถา ประธานกรรมการสหกรณ์ผักปลอดภัยภูทับเบิก จำกัด เล่าว่า ปัจจุบันมีสมาชิกที่ร่วมปลูกผักปลอดภัยประมาณ 93 ราย จำนวนพื้นที่เพาะปลูก 460 ไร่ ผลผลิตต่อปีประมาณ 2,000 ตัน “ตั้งใจที่จะที่ปลูกผักที่ปลอดภัยให้ได้มาตรฐานตามที่รัฐบาลต้องการ ผลักดันให้ประเทศไทยเป็นครัวของโลก เพราะเราจะไม่แค่ส่งมอบอาหารเท่านั้น แต่เราจะส่งมอบอาหารที่ปลอดภัยด้วย”

ดังนั้น ต้องร่วมกันทำงานผ่านวิธีการหลักๆ คือการประสมพันธ์ให้สมาชิกรู้เรื่องระบบความปลอดภัยของผักต่างๆ เพื่อให้ได้มาตรฐานของ GAP

ลือ แซ่สง สมาชิกสหกรณ์ผักปลอดภัยภูทับเบิก จำกัด เล่าว่า จะปลูกผักตามออร์เดอร์ของสหกรณ์คือต้องเป็นผักที่มีคุณภาพ ผิวดี ไม่มีแมลงเจาะ ขณะเดียวกันต้องปลอดภัย

“ผลผลิตที่ได้ตรงตามออร์เดอร์ที่สั่งไว้ ทำให้ซื้อขายคล่องแล้ว

ปัน'เยาวชนชนนั้กเพาะเลี้ยง'



องค์ความรู้ไปใช้ประกอบอาชีพต่อไป

ทั้งนี้ กรมประมงได้สนับสนุนพันธุ์ปลาน้ำจืด อาทิ ปลานิล ปลาตะเพียนขาว เป็นต้น ให้เยาวชนรายละเอียด 3,000 ตัว เพื่อนำไปเพาะเลี้ยงค่อขยายในการประกอบอาชีพเพื่อไว้บริโภคและจำหน่ายเป็นรายได้ในครัวเรือน หลังจากที่ยังมีการฝึกอบรมตามหลักสูตรอีกด้วย

นายเฉลิมชัย สุวรรณรักษ์ รองอธิบดีกรมประมง กล่าวว่า กรมประมงได้มีการจัดฝึกอบรมให้ความรู้เกี่ยวกับการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำชนิดต่าง ๆ แก่เยาวชนที่มีอายุระหว่าง 15-24 ปี ณ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดในสังกัดกรมประมงทั้ง 42 แห่งทั่วประเทศ ระหว่างเดือน ตุลาคม 2563 - กันยายน 2564 ภายใต้โครงการนี้ "เยาวชนนั้กเพาะเลี้ยง" โดยมีการให้ความรู้ทั้งในส่วนของภาคทฤษฎี

และการฝึกปฏิบัติ ตั้งแต่การเพาะขยายพันธุ์สัตว์น้ำ การอนุบาลสัตว์น้ำ และการเลี้ยงสัตว์น้ำชนิดต่าง ๆ ให้มีความเหมาะสมตามศักยภาพของแต่ละพื้นที่ มีการฝึกฉีดฮอร์โมนเพื่อเร่งการตกไข่ของปลา การอนุบาลลูกปลา และการเลี้ยงปลา

พร้อมนั้ศึกษาดูงานยังฟาร์มเกษตรกรตัวอย่างที่ประสบความสำเร็จเพื่อให้เกิดแรงจูงใจในการประกอบอาชีพและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ โดยใช้แนวทางตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียงมาช่วยเพิ่มประสิทธิภาพ ผลปรากฏว่า มีเยาวชนสนใจเข้าร่วมโครงการฯ จำนวนมากถึง 766 ราย ซึ่งเป็นเยาวชนรุ่นใหม่ที่มีความสนใจด้านการประกอบอาชีพด้านการประมง และบางส่วนได้รับผลกระทบจากการแพร่ระบาดของโรคโควิด-19 ถูกเลิกจ้างงานกลับสู่ภูมิลำเนา โดยกรมประมงได้มีการติดตามผลหลังการฝึกอบรม และส่งเสริมให้มีการนำ



จากผลการตอบรับโครงการฯ ที่ในปีงบประมาณ 2564 กรมประมงจึงได้ขยายผลการดำเนินโครงการฯ ต่อเนื่อง โดยในปีงบประมาณ 2565 มีเป้าหมายในการสร้างเยาวชนนั้กเพาะเลี้ยงรุ่นใหม่เพิ่มอีกกว่า 400 ราย โดยเน้นการสร้างเยาวชนนั้กเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดด้วยการถ่ายทอดองค์ความรู้และเทคโนโลยีด้านการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดให้แก่เยาวชน ได้มีโอกาสฝึกปฏิบัติและพัฒนา

ทักษะการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ ณ ศูนย์วิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดทั่วประเทศ เพื่อให้สามารถนำองค์ความรู้และประสบการณ์ที่ได้รับจากการฝึกอบรมและส่งเสริมการเพาะเลี้ยง

สัตว์น้ำจืดไปดำเนินการได้จริงจากการฝึกปฏิบัติ การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำในชนิดที่ตนเองสนใจให้สอดคล้องกับสภาพพื้นที่ เพื่อสร้างอาชีพประมงและสร้างรายได้ให้กับชุมชน และเชื่อมั่นว่าโครงการดังกล่าว จะเป็นการช่วยสร้างแรงจูงใจให้คนรุ่นใหม่หันมาสนใจประกอบอาชีพทางด้านการประมงมากยิ่งขึ้น ซึ่งจะเป็นโอกาสในการพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำของไทยให้มีศักยภาพในการแข่งขันในตลาดโลกได้ในอนาคตต่อไป ทั้งนี้ สำหรับผู้สนใจเข้าร่วมโครงการฯ สามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ กองวิจัยและพัฒนาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืด กรมประมง ในวันและเวลาราชการ.

เสริมแกร่งกลุ่มป่าชายผลิตข้าว



นายจจร โกวัดณ์ ผอ.ศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวเชียงใหม่ กล่าวว่า กลุ่มเกษตรกรผู้ปลูกข้าวในจังหวัดลำพูน เข้าร่วมโครงการแม่เปลี่ยนใหญ่ ตั้งแต่ปี 2559 จนถึง ปี 2564 ในพื้นที่ 3 อำเภอ ได้แก่ อำเภอป่าซาง อำเภอบ้านธิ และอำเภอเมือง มีกลุ่มเกษตรกรที่เข้าร่วมโครงการ จำนวน 4 กลุ่ม พื้นที่รวม 5,627 ไร่ และ ในปี 2565 นี้เรากำลังจะไปส่งเสริมกลุ่มใหม่ที่ ตำบลนาทราย อำเภอฝางพื้นที่ 853 ไร่ กลุ่มแม่เปลี่ยนใหญ่อำเภอป่าซางนั้น เป็นกลุ่มที่ประสบความสำเร็จมากในด้านการผลิตข้าวคุณภาพ โดยเฉพาะข้าวพันธุ์ กข 43 ซึ่งเป็นข้าวเพื่อสุขภาพที่มีดัชนีน้ำตาลต่ำกว่าข้าวทั่วไป เหมาะสำหรับผู้บริโภคที่ต้องการรักษาสุขภาพ ผู้ที่ต้องการควบคุมน้ำตาล และข้าวไรซ์เบอร์รี่ที่มีคุณค่าทางอาหารสูง ซึ่งผู้บริโภคที่รักสุขภาพในปัจจุบันนิยมเป็นอย่างมาก นอกจากนี้ยังมีการเชื่อมโยงตลาดกับเอกชน อาทิ บริษัท ยิบอินซอยและแอ็ค จำกัด และบริษัท ไบโม่ฟาร์ม เข้ามาร่วมวางแผนการตลาด

และส่งข้าวคุณภาพของกลุ่มผู้ตลาดต่างประเทศ งานตอนนี้กลุ่มมีออร์เดอร์การผลิตข้าวคุณภาพมากกว่า 2,000 ตันข้าวสารต่อปี ซึ่งเป็นมูลค่ามากกว่า 120 ล้านบาท

ด้านนายสุพจน์ ป้อมชัย ประธานกลุ่มแม่เปลี่ยนใหญ่อำเภอป่าซาง กล่าวว่า เรื่องของข้าวที่ราคาตกต่ำ เมื่อปี 2559 ตอนนั้นข้าวราคาตกต่ำมาก เกษตรกรขาดอำนาจในการต่อรองราคากับพ่อค้าและโรงสี เป็นจุดเริ่มต้นของการคิดรวมกลุ่มกัน หลังจากรวมกลุ่ม กลุ่มแม่เปลี่ยนใหญ่อำเภอป่าซางก็ได้รับองค์ความรู้จากศูนย์เมล็ดพันธุ์ข้าวเชียงใหม่

และเริ่มพัฒนาระดับกลุ่มสู่การเป็นผู้ผลิตข้าวเพื่อสุขภาพ แต่หลักสำคัญที่สุด คือที่ตัวเกษตรกรกลุ่มๆ จะมุ่งเน้นเกษตรกรที่มีความคิดแนวทางเดียวกัน มีวัตถุประสงค์ร่วมกัน มองว่าตลาดข้าวทั่วไปเราไม่สามารถที่จะสร้างความเข้มแข็งให้กับเกษตรกรได้ เราจึงต้องยกฐานะ ของเกษตรกรให้มีความคิดไปในแนวทางเดียวกันเพื่อที่จะยกระดับ

ตลาดข้าวขึ้นมา ในระดับตลาดข้าวพรีเมียม

ปัจจุบันผลการค้าดำเนินงานของกลุ่มด้านการลดต้นทุน เดิมก่อนเข้าร่วมโครงการ ต้นทุนการผลิตอยู่ที่ 6,000 กว่าบาท/ไร่ ผลผลิตข้าวเฉลี่ย

อยู่ที่ 700-800 กิโลกรัม/ไร่ แต่หลังจากที่เข้าร่วมโครงการมารวมกลุ่มกันแล้ว มีการวางแผนการผลิต และบริหารจัดการกลุ่ม วันนี้นำมาผลิตกลุ่มๆ สามารถลดต้นทุนการผลิตอยู่ที่ 5,000 กว่าบาท/ไร่ สามารถที่จะเพิ่มผลผลิตข้าว ขึ้นมาเป็น 1,000 ถึง 1,250 กิโลกรัม/ไร่ ทั้งนี้กลุ่มยังมีออร์เดอร์จากตลาดต่างประเทศกว่า 2,000 ตัน จากตัวเลขผลผลิตที่เพิ่มขึ้น รายได้ก็เพิ่มขึ้น ต้นทุนการผลิตที่ลดลง น่าจะพอเป็นเครื่องพิสูจน์ให้เห็นถึงความแข็งแกร่งของการกลุ่มของแม่เปลี่ยนใหญ่อำเภอป่าซาง ได้เป็นอย่างดี.

เกษตรวันนี้..... ● ประมื่อรั้ว ๆ ให้ แก่กำนัน ผู้ใหญ่บ้าน และกลุ่มผู้เลี้ยงปลาใน เลย์สำหรับ สำนักงานประมงจังหวัด กระซัง..... ● สำหรับแนวทางการให้ความ มหาสารคาม และศูนย์วิจัยและพัฒนาการ ช่วยเหลือเกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ได้ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำจืดมหาสารคาม ที่เร่ง ขึ้นทะเบียนกับกรมประมง สามารถขอรับ ดำเนินการให้ความช่วยเหลือเกษตรกร ความช่วยเหลือได้โดยให้หน่วยงานกรม ประมงภายในจังหวัดพิจารณา

เป็นการเฉพาะหน้า ให้กับ ประมงภายในจังหวัดพิจารณา ดำเนินการให้ความช่วยเหลือ เกษตรกรที่เลี้ยงปลานิลใน โดยเงินอุดหนุนของราชการ

กระซัง ไร่ในพื้นที่ตำบล โพนงาม และตำบล ให้อำนาจของผู้ว่าราชการ จังหวัด สอดตามราย หนองบัว อำเภอโกสุม ละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

พิสัย จังหวัดมหาสารคาม สำนักงานประมงจังหวัด ทุกแห่งทั่วประเทศ หรือ

หลังถูกมวลถ้ำระลอกใหญ่ ไหลทะลักถล่มน้ำชี ทำปลา กองโครงการอันเนื่องมาจาก

น็อกน้ำตายจำนวนมาก..... พระราชดำริและกิจกรรมพิเศษ

● โดยให้เกษตรกรเร่งดำเนินการ กลุ่มช่วยเหลือเกษตรกรชาวประมง กรม

จำหน่ายปลาออกไปโดยเร็วเพื่อ ประมง โทรศัพท์หมายเลข 0-2558-0218

เป็นการบรรเทาปัญหาในเบื้องต้น พร้อมทั้งได้ ประมง และ 0-2581-4740..... ●

ชี้แจงแนวทางการให้ความช่วยเหลือเยียวยา เกษตรกรผู้เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำที่ได้รับผลกระทบ



**เกษตร
วันนี้**

นายกฯ หล้าปลี

เปลี่ยน“รับรู้”เป็น“เรียนรู้” เพิ่มผลผลิตปาล์มน้ำมัน

โครงการผลิตปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืน ด้วยนวัตกรรมปาล์มน้ำมันของศูนย์วิจัยปาล์ม น้ำมันสุราษฎร์ธานี กรมวิชาการเกษตร เป็นหนึ่งในผลงานที่คว้าวางวัลเลิศรัฐ สาขารางวัล

บริการภาครัฐ ประเภทพัฒนาการบริการ ระดับดี ประจำปี พ.ศ. 2564... โครงการนี้มีดีตรงไหนถึงคว้าวางวัลนี้มาได้

ที่ได้ผลลัพธ์ทำให้เกษตรกรเข้าร่วมโครงการได้ผลผลิตปาล์มน้ำมันเพิ่มขึ้นจาก 1.67 ตันต่อไร่ต่อปี เป็น 2.15 ตันต่อไร่ต่อปี หรือเพิ่มขึ้น 29% และทำให้เกษตรกรบางรายได้ผลผลิตสูงถึง 123% จากที่เคยได้ผลผลิตแค่ 1.96 ตันต่อไร่ต่อปี ในปี 2562 เพิ่มขึ้นเป็น 4.38 ตัน ในปี 2564

“เราเริ่มทำมาตั้งแต่ปี 2562 เป็นโครงการอบรมให้ความรู้เกษตรกรผู้ปลูก

ปาล์มน้ำมันในพื้นที่ จ.สุราษฎร์ธานี ซึ่งมีพื้นที่ อาหารตามผลวิเคราะห์ดินและใบ การเก็บเกี่ยว ปลูกปาล์มน้ำมันมากที่สุดในประเทศมีเกษตรกร ปาล์มน้ำมัน และให้น้ำด้วยระบบมินิสปริงเกอร์ เข้าร่วมโครงการ 95 ราย จาก 11 อำเภอ แม้จะ การจัดการธาตุอาหารตามผลวิเคราะห์ดิน-ใบการ ดูเหมือนเป็นการอบรมเหมือนโครงการ เก็บเกี่ยวปาล์มน้ำมันคุณภาพและการเพิ่ม ประสิทธิภาพการดูดซับก๊าซ คาร์บอนไดออกไซด์ของ ปาล์มน้ำมันเพื่อเพิ่ม ผลผลิต”



ต่าง ทั้งในแง่วิชาความรู้ การอบรมทั่วไปมักจะ ให้ความรู้แค่สาขาวิชาเดียว แต่ของเราอบรมให้ ความรู้กันทีเดียวถึง 4 สาขาวิชาเรียกว่าครบวงจร การผลิตปาล์มน้ำมันกันเลยทีเดียว เพราะมีตั้งแต่การจัดการน้ำ การให้ธาตุ



น.ส.วิชณีย์ ออมทรัพย์สิน นัก วิชาการเกษตรชำนาญ การพิเศษ ศูนย์วิจัย ปาล์มน้ำมันสุราษฎร์ ธานีหัวหน้าโครงการ ผลิตปาล์มน้ำมัน อย่างยั่งยืนด้วย นวัตกรรมปาล์ม น้ำมัน บอกว่าไม่ เพียงการอบรมจะ มากวิชาการะยะเวลา



อบรมยังต่างกันเพราะใช้เวลาอบรมต่อเนื่องยาวนานถึง 4 ปีและไม่ใช้อบรมแบบนั่งฟัง "รับรู้" อย่างเดียว แต่เป็นการอบรมในแบบ "เรียนรู้" ลงมือปฏิบัติร่วมกัน มีห้องอบรมในสถานที่ นอกสถานที่ รวมทั้งแลกเปลี่ยนความคิดเห็นระหว่างกันทางกลุ่มไลน์

และผลจากการดำเนินโครงการทำให้รู้ปัญหาของเกษตรกรผู้ปลูกปาล์มน้ำมันเป็นอย่างดี โดยเฉพาะในเรื่องแหล่งน้ำเกษตรกรส่วนใหญ่ 60-70% ไม่มีระบบจัดการน้ำอย่างพอเพียงในฤดูแล้ง เพราะไม่มีแหล่งน้ำเป็นของตัวเอง... เพราะจะปลูกปาล์มฯให้ได้ผล พื้นที่

1 ไร่ต้องมีน้ำป้อนสวนปาล์มอย่างน้อย 132 คิวต่อไร่ต่อเดือน

"และที่เกษตรกรไม่ค่อยรู้ การให้น้ำนั้นก็มีเทคนิคที่จะต้องรู้ด้วยว่าดินที่เราปลูกปาล์มเป็นอย่างไร อย่างดินทราย การให้น้ำต้องเปิด 20 นาที พัก 1 ชั่วโมง ถึงจะให้น้ำ

ใหม่ จะให้ต่อเนื่องไปนานๆไม่ได้ เพราะดินทรายน้ำซึมเร็วมาก รากดูดไม่ทัน ให้นานไปน้ำซึมหายไปโดยเปล่าประโยชน์"

แม้กระทั่งเรื่องปุ๋ย น.ส.วิษณีย์บอกว่า ทุกวันนี้เกษตรกร 90% ไม่เคยดูข้างกระสอบปุ๋ย มีเครื่องหมายมาตรฐานรับรองเป็นปุ๋ยแท้จริงหรือเปล่า แลบบางที่ยังไปซื้อปุ๋ยที่หมกคอกแล้วมาใช้ ล้วนแต่ทำให้เกิดการสูญเปล่า นอกจากนั้น ยังมีปัญหาบางรายใส่ปุ๋ยน้อยไป บางรายก็ใส่มากเกินไป

"และยังมีปัญหาการให้ปุ๋ยจะดูแค่ค่าวิเคราะห์ดินอย่างเดียว

ไม่ได้ ต้องดูค่าการวิเคราะห์ทางใบด้วย เพราะบางพื้นที่ดินดี แต่พืชไม่สามารถดูดนำไปใช้ได้ เนื่องจากสภาพความเป็นกรดต่างของดินเลยต้องดูจากใบว่า พืชได้แสดงอาการขาดธาตุอาหารตัวใดบ้าง เพื่อจะได้ปรับแก้ให้เหมาะสม"

ส่วนเรื่องการเก็บเกี่ยวปาล์มน้ำมัน...เกษตรกรยังเข้าใจผิด คิดว่าเก็บเกี่ยวปาล์มดิบจะได้น้ำหนักมาก



กว่าปาล์มสุก ทั้งที่เป็นเรื่องตรงกันข้าม แลบบปาล์มสุกยังขายได้ราคาดีกว่าปาล์มดิบเพราะมีเปอร์เซ็นต์น้ำมันมากกว่า

"ความรู้เรื่องที่เกี่ยวข้องการปลูกปาล์มน้ำมันเข้าใจผิดนั้นคือ การตัดทางใบมาวางกองให้ย่อยสลายกลายเป็นปุ๋ย มีการตัดมากเสียจนมีผลทำให้ผลผลิตตกต่ำ การตัดทางใบที่ถูกต้องให้ตัดเฉพาะทางใบแก่ที่เริ่มเปลี่ยนเป็นสีน้ำตาล เพราะทางใบที่ยังมีสีเขียวนั้นยังมีศักยภาพในการสังเคราะห์แสง ที่จะหาอาหารไปเลี้ยงบำรุงต้น มีใบสีเขียวที่สังเคราะห์แสงได้มาก ไม่ต่างอะไรกับเรามีแม่ครัวหลายคนตัดทางใบมากไป แม่ครัวน้อยลง ต้นปาล์มอดอยาก จะให้ผลผลิตมากขึ้นได้อย่างไร"

ผลที่ได้จากโครงการผลิตปาล์มน้ำมันอย่างยั่งยืนด้วยนวัตกรรมปาล์มน้ำมันของศูนย์วิจัยปาล์มน้ำมันสุราษฎร์ธานี ไม่เพียงจะช่วยให้เกษตรกรเข้าร่วมโครงการได้ลดต้นทุนเพิ่มผลผลิตเท่านั้น

ยังสะท้อนให้เห็น...บ้านเราซึ่งขาดแคลนการถ่ายทอดเทคโนโลยีองค์ความรู้ให้เกษตรกรสามารถปฏิบัติได้จริง.

ชาติชาย ศิริพัฒน์



หน้า 17
บีเอส ดีโอเอ-19W6
ขยายเองได้ในท้องถิ่น

ชีวภัณฑ์‘บีเอส ดีโอเอ-19W6’ เกษตรกรขยายเองได้ในท้องถิ่น

ดร.นฤทัย วรสถิตย์ ผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดการผลิตพืชที่เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน สำนักวิจัยและพัฒนาการเกษตรเขตที่ 3 จ.ขอนแก่น (สวพ. 3) กรม



วิชาการเกษตร เปิดเผยว่า โรคแอนแทรกโนส หรือที่เกษตรกรเรียกว่าโรคกุ้งแห้งพริกเป็นปัญหาสำคัญที่ทำให้เกิดความเสียหายมากที่สุดต่อการปลูกพริกของเกษตรกรทั่วทุกภาค โดยเฉพาะในเขตภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนบน เนื่องจากเป็นโรคที่สามารถเข้าทำลายตั้งแต่ดอกและผลพริก ทำความเสียหายแก่ผลผลิตทั้งก่อนและหลังเก็บเกี่ยวสูงถึง 80 เปอร์เซ็นต์

สวพ.3 จึงได้วิจัยและพัฒนาชีวภัณฑ์ชนิดใหม่ โดยนำเชื้อแบคทีเรีย บาซิลลัส ซับทิลิส(บีเอส) ที่มีสารคัดหลั่งป้องกันจากห้องปฏิบัติการต่างๆ มาศึกษาต่อขยาย ทดสอบประสิทธิภาพการยับยั้งเชื้อราสาเหตุโรคแอนแทรกโนสของพริก และพัฒนาวิธีการผลิตให้เป็นชีวภัณฑ์แบบพร้อมใช้ที่ผลิตขยายได้ง่ายและต้นทุนต่ำ จนได้ชีวภัณฑ์บีเอส ดีโอเอ-19W6 ซึ่งเป็นสายพันธุ์ที่สำนักวิจัยพัฒนาการอารักขาพืช (สอพ.) หน่วยงานในส่วนกลางของกรมวิชาการเกษตรได้ทดสอบว่ามี

ประสิทธิภาพสามารถควบคุมโรคกุ้งแห้งพริกได้ผล โดยชีวภัณฑ์ บีเอส ดีโอเอ-19W6 มีจุดเด่นที่สามารถผลิตขยายได้ง่ายเกษตรกรสามารถผลิตเองได้ตรงตามวัตถุประสงค์ของการวิจัยและพัฒนา

การผลิตขยายชีวภัณฑ์บีเอส ดีโอเอ-19W6 มีวิธีการที่ไม่ยุ่งยากวัสดุอุปกรณ์สามารถหาได้ง่าย ประกอบด้วย หัวเชื้อ บีเอส ดีโอเอ-19W6 เมกกล่องสเตอริไลส์ (นม UHT) รสจืด ยี่ห้อใดก็ได้ เข็มฉีดยาขนาดเบอร์ 25 กระบอกฉีดยาขนาด 5 มิลลิลิตร และสก็อตเทปใส วิธีการผลิตขยายให้แก่ฟาร์มท้องถิ่นบริเวณด้านข้างให้ยึดจับไปเป็นรูปสามเหลี่ยม และมองเห็นจุดฟอสฟอรัสเงินสำหรับแทงหลอดดูดชัดเจน จากนั้นนำเข็มฉีดยาต่อกับกระบอกฉีดยาแล้วดูดหัวเชื้อบีเอส ดีโอเอ-19W6 ปริมาตร 2 มิลลิลิตร จากขวดหัวเชื้อและฉีดหัวเชื้อ บีเอส ดีโอเอ-19W6 ลงในนม ปริมาตร 200 มิลลิลิตร (1 กล่อง) ตรงบริเวณกระดาดฟอสฟอรัสเงินสำหรับแทงหลอดดูดแล้วจึงใช้สก็อตเทปปิดทับบริเวณรอยที่ฉีดหัว



เชื้อลงไป เพื่อป้องกันการปนเปื้อนจากเชื้อจุลินทรีย์ชนิดอื่น นำไปเก็บไว้ในตู้หมักหมมเป็นเวลา 1 วัน เพื่อให้เชื้อแบคทีเรียขยายเพิ่มปริมาณในนม ก่อนจะนำไปใช้ หากใช้ไม่หมดสามารถเก็บไว้ได้ 12 วัน ที่อุณหภูมิห้อง ส่วนเข็มฉีดยาที่ใช้แล้วสามารถนำกลับมาใช้ใหม่ได้โดยก่อนเก็บให้นำไปต้มในน้ำเดือดประมาณ 5 นาที และก่อนนำมาใช้ในครั้งต่อไปให้ต้มในน้ำเดือดอีกประมาณ 5 นาที

สำหรับวิธีการใช้ชีวภัณฑ์บีเอส ดีโอเอ-19W6 ป้องกันกำจัดโรคกุ้งแห้งพริก ดร.วิศัล ยุทธศิลป์ นักวิจัยหลักที่พัฒนาต่อขยายจนได้ชีว

ภัณฑ์บีเอส ดีโอเอ-19W6 ได้ให้คำแนะนำว่า
ในระยะต้นกล้า ให้นำชีวภัณฑ์บีเอส ดีโอเอ-
19W6 ที่ขยายในนม อัตรา 100 มิลลิลิตร ผสม
น้ำ 20 ลิตร และสารจับใบ (อัตราตามกำ
แนะนำข้างฉลาก) พ่นลงบนต้นกล้าที่เริ่มมีใบ
จริง (อายุประมาณ 10 วัน หลังเพาะ) และพ่น

ซ้ำทุก 7 วัน จนกว่าจะย้าย
ปลูก และในระยะที่พริกติด
ดอกและเริ่มติดผลเขียว ให้
นำชีวภัณฑ์บีเอส ดีโอเอ-
19W6 ในอัตราดังกล่าวพ่น
ทุก 7 วัน จนกว่าจะเก็บ
ผลผลิตหมด โดยควรพ่น
ตอนเย็นเพื่อหลีกเลี่ยงความ
ร้อนจากแสงแดด และพ่น

ให้ทั่วทั้งต้นจนเปียก

“ชีวภัณฑ์บีเอส ดีโอเอ-19W6
สามารถควบคุมโรคกุ้งแห้งพริกได้อย่าง
มีประสิทธิภาพทำให้การระบาดของโรค
ลดลงกว่า 60 เปอร์เซ็นต์ ที่สำคัญคือ
สามารถผลิตขยายได้ง่ายในนมกล่อง ใช้
ต้นทุนต่ำเพียงไร่ละประมาณ 600 บาท
โดยเชื้อที่ขยายในนม 2 กล่องผสมน้ำ
สามารถพ่นพริกได้จำนวน 1 ไร่ ทำให้
เกษตรกรได้ผลผลิตเพิ่มขึ้นกว่า 12% และยังสามารถเก็บผลผลิตได้มากกว่า 5 รุ่น ซึ่งหาก
มีโรคกุ้งแห้งพริกระบาดเกษตรกรจะเก็บ
ผลผลิตได้ไม่เกิน 2 รุ่น โดยที่ผ่านมา สวพ.3
ได้ผลิตและกระจายหัวเชื้อให้เกษตรกรนำไป
ใช้ป้องกันและกำจัดโรคกุ้งแห้งพริกแล้วใน
จังหวัดขอนแก่น กาฬสินธุ์ ชัยภูมิ และ
นครพนม เกษตรกรที่ประสบปัญหาการระบาดของ
โรคกุ้งแห้งพริกสามารถสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ สำนักวิจัยและพัฒนาการ
เกษตรเขตที่ 3 กรมวิชาการเกษตร โทรศัพท์
0-4320-3500 ต่อ 292”.